

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年2月10日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/012520 A1

(51) 国際特許分類⁷: C12N 15/09.
A01H 1/00, 5/00, C12N 5/04

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011307

(22) 国際出願日: 2004年7月30日 (30.07.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
60/491,837 2003年7月31日 (31.07.2003) US

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 本田技研工業株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1078556 東京都港区南青山二丁目1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 西村 明日香 (NISHIMURA, Asuka) [JP/JP]; 〒3510114 埼玉県和光市本町8丁目1番 株式会社ホンダリサーチインスティチュートジャパン内 Saitama (JP). 松岡 信 (MATSUOKA, Makoto) [JP/JP]; 〒4580015 愛知県名古屋市緑区篠の風3-252 滝の水住宅9-203 Aichi (JP). 貢丸 基行 (ASHIKARI, Motoyuki) [JP/JP]; 〒4650072 愛知県名古屋市名東区牧の原1-1401 ニューバビリオン加藤 407 Aichi (JP).

(74) 代理人: 清水 初志, 外 (SHIMIZU, Hatsuhi et al.); 〒3000847 茨城県土浦市御町1-1-1 関鉄つくばビル6階 Ibaraki (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW. ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW). ヨーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM). ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR). OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG) の指定のための先の出願に基づく優先権を主張する出願人の資格に関する申立て(規則4.17(iii))

添付公開書類:

- 國際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドノート」を参照。

WO 2005/012520 A1

(54) Title: GENE IMPARTING REDIFFERENTIATION ABILITY OF PLANT AND UTILIZATION OF THE SAME

(54) 発明の名称: 植物の再分化能を付与する遺伝子、並びにその利用

(57) Abstract: By using chain analysis, a gene participating in the redifferentiation ability of a plant is successfully isolated and identified. Further, a method of breeding a high-redifferentiation variety, a method of transforming a variety which can be hardly cultivated and a method of selecting a transformed cell, each with the use of the above gene, are found out. These findings are useful in the fields of plant breeding, gene analysis with the use of the transformation method and so on.

(57) 要約: 連鎖解析により、植物の再分化能に関与する遺伝子の単離・同定に成功した。また、該遺伝子を利用した高再分化品種の育種手法、培養困難品種の形質転換法および形質転換細胞の選抜法をも見出した。本発明は、植物の品種改良等の分野において、また形質転換法を用いた遺伝子解析等の分野において有用である。